特許協力条約

今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人

の審類記号 P33313-P0



国際出願番号 PCT/JP2004/012904	国際出願日 (日.月.年) 31	. 08.	2004	優先日 (日.月.年)	22.09	. 2003
国際特許分類(I P C)Int.Cl. ⁷ H01L27/04	, 21/82, 21/66					
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社						
1. この報告書は、PCT35条に基づきこ 法施行規則第57条 (PCT36条)の			された国際予	 開審査報告であ	చ .	
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	含めて全部で	4	ページ	からなる。		
3. この報告には次の附属物件も添付され a. 🔽 附属書類は全部で3	ている。 ページであ	ゝる。	1			· ·
▼ 補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(P					を含む明細	書、請求の範
「 第 I 欄 4. 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した		における	国際出願の開	示の範囲を超え	た補正を含む	むものとこの
b. 「電子媒体は全部で				(電子 族	体の種類、	数を示す)。
配列表に関する補充欄に示すよ ブルを含む。(実施細則第 802	うに、コンピュー? 号参照)	タ読み取	り可能な形式に			
4. この国際予備審査報告は、次の内容を			- T '			·
▼ 第I欄 国際予備審査報告	ちの基礎			•		
「 第Ⅱ欄 優先権 「 第Ⅲ欄 新規性、進歩性」	7け産業上の利用す	合物性につ	いての国際子		· Ve et	
「 第IV欄 発明の単一性のグ		. REIJ: 10 - 2	14・この国際 17	届番耳牧はいい	TFAX	
F 第V欄 PCT35条(2)に		色歩性又に	は産業上の利用	可能性について	この見解、そ	れを裏付
けるための文献及	をび説明 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				-	
第VI欄 ある種の引用文献	Ř		•			
「 第Ⅵ欄 国際出願の不備 「 第Ⅷ欄 国際出願に対する	意見		,			
						
 国際予備審査の請求書を受理した日		国際予備	開審査報告を作	成した日		

国際予備審査の請求書を受理した日 25.02.2005	国際予備審査報告を作成した日 26.09.2005
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 年多川 勉
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3498

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2004年1月)

第Ⅰ概	報告の基礎				
1. E	の国際予備審査報	告は、下記に示す場合を関	きくほか	か、国際出願の言語を基礎	きとした。
	この却たは	語による翻	90 -/- 2 .	. 好7株しょみ	
1					
ī		3.3及び23.1(b)にいう国際		්	
		2.4にいう国際公開	K DAY TOTAL		
ŗ		5.2又は55.3にいう国際子・	備審査	•	
					に基づく命令に応答するために提出され
	え用紙は、この報 ⁴ 出願時の国際出	告において「出願時」とし !願事類	., E0	り報告に称付していない。)
	明細書	100x E2 70x			
I¥.				山原は三田山ナンチェン	.
			ーンギ	<u>, 25. 02. 2005</u>	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	^	ーン*		付けで国際予備審査機関が受理したもの
F	請求の範囲	•			
	第2-4		_ 項、	出願時に提出されたもの	D
	第		_ 項*	、PCT19条の規定に基	基づき補正されたもの
					付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第		_ 項*	·	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	·				·
1	図面				•
	第 <u>1-8</u>	ندهم المستحد	人 図、	出願時に提出されたもの	の 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	ページ	/図*	·	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	ペーシ	/ 凶 *	·	付けで国際予備審査機関が受理したもの
Γ	配列表又は関連	するテーブル			
	配列表に関	する補充欄を参照すること	:.		•
з. Г	補正により、下記	己の書類が削除された。			
		-			·
	明細書				
	請求の範囲	第			
	図面	第		·	ページ/図
		本的に記載すること)			
•	配列表に関連	車するテーブル(具体的に	記載す	-ること)	
. –			L		
4. 1	この報告は、補力えてされたものと	c欄に示したように、この : 認められるので、その補	殺台に正がさ	.孫付されかつ以下に示し れなかったものとして作	た補正が出願時における開示の範囲を超成した。 (PCT規則 70.2(c))
	一 明細書	titr			
		第 第			゚ ージ
	図面				
		# 			· 27 💆
		「するテーブル(具体的に	記載す	·ること)	
	. 10,121-012		,	J-C-2/	
				•	
					j
		- m/w			
* 4. K	に該当する場合、そ	の用紙に "superseded"	と記入	されることがある。]
					ļ

様式PCT/IPEA/409 (第I欄) (2004年1月)

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/012904

. 見解		
新規性(N)	請求の範囲 1-4	有
	請求の範囲	無
進歩性(IS)	請求の範囲 1-4	
	請求の範囲	無
産業上の利用可能性(I A)	請求の範囲 1-4	有
	請求の範囲	無

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:JP 2003-124274 A(松下電器産業株式会社)

2003.04.25,全文,全図 &

US 2003/0032263 A1, 全文, 全図 &

CN 1405867 A & KR 3014637 A &

TW 558772 B

文献2: JP 7-37943 A (東京エレクトロン株式会社)

1995.02.07,段落【0004】

文献3: JP 2002-22809 A (セイコーエプソン株式会社)

2002.01.23,段落【0023】-【0026】、第2図

請求の範囲1-4に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

第1個 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

請求の範囲2は、明細書によって十分に裏付けされていない。請求の範囲2に関しては、 具体的にどのようなパッド同士をバンプによって接触させるのか明細書中に記載され ておらず、単に隣接するパッド同士をバンプによって接触させるのか不明である。